

Uudised

Hea klient!

Suvises numbris kirjutasin Jõudluskontrolli Keskuse (JKK) plaanidest ja muuhulgas nimetasin ka JKK – PRIA võimalikku koostööd andmete topeltesitamise vältimiseks. Meie ühine eesmärk oli/on korraldada andmete liikumine selliselt, et loomapidajad ei peaks esitama andmeid topelt nii JKKle kui PRIAle. Täidetud peavad olema ainult neli tingimust:

* Vissukesse logimiseks kasutatakse ID-kaarti,

* Vissukeses esitatakse nii JKKle vajalikud poegimisandmed kui PRIAle vajalikud märgistamisandmed,

* Andmete esitaja peab olema ka PRIAs registreeritud kui volitatud andmete esitaja,

* Peale andmete esitamist on vajalik ka andmete kinnitamine e-pria portaalis!

Suvist numbrit kirjutades uskusin, et juba 2007. aasta jõuludeks suudame Teie tööd vähendada. Kahjuks pean tõdema, et meie jõulusoov ei täitunud. Põhjus on selles, et PRIA ostab tarkvara arendust sisse ning planeeritud töödega ei ole valmis jõutud.

See tähendab, et alanud 2008. aastal on tulemas kaks väga olulist muudatust veisekasvatajatele:

* Andmeid saab hakata esitama PRIAle Vissukese või Liisu kaudu,

* Muutub poegimisandmete ja väljamineku põhjuste esitamine.

Seega ootame Teid kõiki peagi toimuvatele infopäevadele ning soovime Teile tegusat uut aastat!



Kaivo Ilves

Jõudluskontrolli Keskuse direktor

Uus koondaruanne

JKKs valmis piimatootjale uus ülevaatlik trükis – karja andmeid koondav “Koondaruanne”. See koosneb kaheksast tabelist ja kahest graafikust, mis annavad ülevaate karja olukorrast. Detsembris saadeti kõigile üle 10 lehmaga loomapidajatele koondaruanne tema karja kohta. Aruande tellimiseks tuleb JKKsse saata avaldus, näidates kas trükist soovitakse ühekordselt või igakuiselt. Aruande hind on 59 krooni.

Koondaruande tabelid ja graafikud:

1. Toodangunäitajad: lehmade arv karjas kontrollpäeval ning kontroll-lüpsi keskmised tulemused. Esitatud on ka karja kogu- ning jooksva 12 kuu keskmine toodang lehma kohta.
2. Karja struktuur: veiste arv vanusegruppide kaupa, lehmade vanus aastates ning laktatsioonides.
3. Loodetavad poegimised: tabelis on järgmise viie kuu loodetavate poegimiste arv lehmade ja lehmikute kaupa. Loodetavad poegimised arvestatakse viimase seemenduse põhjal.
4. Kontrollpäeva piimatoodang ja somaatiliste rakkude arv. Graafiliselt on esitatud keskmine toodang lehma kohta kontrollpäeval ning som. rakkude arv.
5. Piima keskmine karbamiidisaldus. Lisaks on välja toodud karbamiidi soovituslik alam- ja ülempiir.
6. Udara tervise näitajad. Tabelis on udara tervise näitajad 5 viimase kontroll-lüpsi kohta.
7. Taastootmisnäitajad: andmed seemenduste, poegimiste ning väljamineku kohta.
8. Aretusnäitajad: seemendamisel kasutatud pullide arv aasta algusest arvates, Eestis hinnatud pullide aretusväärtused, karjasolevate lehmade SPAV ning aasta algusest sündinud vasikate keskmine põlvnemisindeks.
9. Sigimistäitajad: esitatud sigimistäitajad on arvatud viimase 12 kuu jooksul poeginud lehmade andmete põhjal: vanus esimesel seemendusel, esmaspoegimisiga, poegimisvahemik, uuslüksiperioodi ja kinnisperioodi pikkus, seemenduste arv tiinestumise kohta, tiinestumine 1. seemendusest ja päevade arv poegimisest esimese seemenduseni.
10. Karjast väljaminek: lehmade ning lehmikute väljaminek põhjuste lõikes ning väljaläinud

loomade keskmine vanus.

Loodame, et “Koondaruanne” annab vajalikku informatsiooni (s.h võrdlused eelmiste ajaperioodidega) kõigile, kelle jaoks on oluline oma karjas toimuv.

Possu uus versioon seakasvatajatele

Valmis on saanud sigade jõudlusandmete kogumise programmi uus versioon – Possu 3. Seni kasutusel olnud Possu 2 oli heaks abimeheks emisekarja majandamisel, kuid ta ei andnud ülevaadet kõikidest vanuserühmadest. Uus versioon annab võimaluse vaatluse alla võtta ka noorsead ja nuumikud alates võõrutamise momendist. Possu 3 võimaldab koostada käibearuannet, mille koostamine käsitsi iga kuu lõpus on väga töömahukas protsess. Lisaks loomade käiblele on uues versioonis ka söötade käive ja minimaalsed majanduslikud analüüsid söödakulu ja juurdekasvude kohta. Possu 3-ga on võimalik töötada erinevat tüüpi farmides — täistsükliga seafarmis, põrsatootmisele spetsialiseerunud või nuumikute kasvatamisega tegelevas farmis. Possu uue versiooniga on võimalik hallata kogu karja.

Lihaveiste tapaandmed jõuavad JKK andmebaasi

Tabiveres 16. novembril toimunud lihaveisekasvatajate infopäeval allkirjastati akt, mis võimaldab andmevahetust Estonian ACB Vianco ja Jõudluskontrolli Keskuse andmebaaside vahel. Praktikas on andmevahetus siiski ühesuunaline – kõigi Estonian ACB Vianco kaudu Rakvere Lihakombinaati viidud lihaveiste tapaandmed jõuavad JKK andmebaasi. Oluline on teada ka seda, et kasutusse lähevad ainult aretuseks vajalikud andmed nagu registrinumbr, tapakuupäev, rümbamass, lihakus (SEUROPE), rasvasus ja looma tüüp (pullmullikas, kastraat, lehm, lehmullikas). Loomapidaja ja Estonian ACB Vianco vahelised rahalised suhted jäävad Jõudluskontrolli Keskuse eest varjatuks. Tapaandmete kajastamine JKK andmebaasis peaks tulevikus andma suurepärase võimaluse lihakvaliteedi parandamiseks aretuse kaasabil.

Lihaveiste sündmuste esitamisest

Lihaveiste jõudluskontrolli edukaks läbiviimiseks on vajalik Jõudluskontrolli Keskusele (JKK) esitada informatsioon karjas toimunud sündmuste kohta. Sündmused on järgmised:

- poegimine (P),
- kaalumine/mõõtmine (K / M),
- käestpaaritus (S),
- vabapaaritus,
- adopteeritud vasikate lisandumine,
- väljaminek (V).

Sündmuste edastamiseks on kaks võimalust: loomapidaja sisestab sündmused programmi Liisu või täidab sündmuste edastamise pabervormid ning postitab need JKK aadressil. Elektroonilise vahendi kasutamiseks tuleb loomapidajal küsida JKKst salasõna ja kasutajanimi ning seejärel on tal endal või tema volitatud isikul võimalus sisestada kõik sündmused ise Liisu kaudu andmebaasi ja enam kirjalikult midagi esitada ei pea.

Paberkaardjal sündmuste esitamiseks on välja töötatud neli erinevat vormi, millest allpool täpsemalt juttu teeme:

- lihaveiste sündmused – vorm L 2,
- vabapaaritus – vorm L 3,
- lihaveiste jõudluskontrolli lisanduvate loomade loetelu – vorm L 4,
- adopteeritud vasikate registreerimine – vorm L 5.

Sündmused tuleks esitada vähemalt üks kord kvartalis (kui sündmusi on). Soovitatav oleks sündmuste esitamine jooksvalt, et ei tekiks olukorda, kus toimunu unustatakse JKKsse esitamata.

Tähtsaim vorm on L2 (lihaveiste sündmused), kuna sellega saab sisestada enamiku toimunud sündmustest ehk looma poegimise andmed, kaalumised/mõõtmised, käestpaaritused ja väljamineku. Need on kõik sündmused, millel on konkreetne kuupäev. Ühe lehega saab sisestada kuni 15 looma andmed.

Kuidas täita vormi nii, et kõik oleks korrektselt tehtud?

Esimesse veergu (registrinumber) kirjutatakse looma registreerimisnumber (number kollasel kõrvamärgil).

Järgmisena märgitakse sündmuse tähis:

- S – käestpaaritus,
- V – väljaminek,
- P – poegimine,
- K – kaalumine,
- M – mõõtmine.

Järgmisesse veergu kirjutatakse konkreetse sündmuse toimumise kuupäev.

Edasi tuleb jälgida, mida sündmuse puhul nõutakse. Kõik vajaminevad andmed on kirjutatud tabeli päisesse sündmuse tähisest paremale liikudes.

S (käestpaaritus) – pulli, kellega tehti käestpaaritus, tõuraamatu- või selle puudumisel registrinumber.

V (väljaminek) – väljamineku puhul edastatakse looma väljamineku mass (selle olemasolul) ja väljamineku põhjus (leiate vormi alt olevast loetelust) ning looma müügi puhul uue ostja kood (peate ostja käest küsima), et saaks looma uue omaniku juurde registreerida.

Tähelepanu! Alates 1. veebruarist 2008 palume lihaveiste karjast väljamineku registreerimisel kasutada uusi põhjuseid ja koodi. Kuna andmete töötlemisel on hea, kui nii piima- kui lihaveiste sündmuste registreerimisel kasutatakse sarnaseid põhjuseid ja koodi, on väljamineku põhjuste nimekiri vähete

eranditega sarnane nii piima- kui lihaveiste jõudluskontrollis.

Ammlehmad:	Noorveised ja pullid:
21 Elusmüük	51 Elusmüük
22 Vanus	52 Sigimisprobleemid
23 Piimatus	53 Abort
24 Udara vead	54 Jäsemete haigused
25 Udara ja nisade traumad	55 Ainevahetushaigused
26 Mastiit	56 Seedeelundite haigused
27 Sigimisprobleemid	57 Hingamiselundite haigused
28 Günekoloogilised haigused	58 Nakkushaigused
29 Abort	59 Välimiku vead
30 Raske poegimine	60 Traumad
31 Jäsemete vead	61 Kadumine
32 Jäsemete traumad	62 Õnnetusjuhtum
33 Jäsemete haigused	63 Muud põhjused
34 Ainevahetushaigused	64 Nuumveise realiseerimine lihaks
35 Poegimishalvatus	
36 Seedeelundite haigused	
37 Hingamiselundite haigused	
38 Nakkushaigused	
39 Muud traumad	
40 Kadumine	
41 Õnnetusjuhtum	
42 Halb iseloom	
44 Muud põhjused	

Väljamineku põhjuste nimekiri on endisest pikem, et võimaldada andmed täpsemini registreerida. Väljamineku põhjuste koodid ja kirjeldused on ammlehmade ja noorloomade puhul erinevad.

Väljamineku esitamisel valige eelpooltoodud põhjustest sobivaima kood ning kirjutage see sündmuste esitamise lehele. **Põhjust 64** palume kasutada sellisel juhul, kui veis realiseeritakse tapaküpsiks saamisel.

P (poegimine) – poegimise esitamisel on lisaks poegimise kuupäevale vajalik erinevatesse lahtritesse märkida poegimise kulg, poegimiskulgu ja vasika sugu ning vasika registreerimisnumber ning sünnimass.

NB! Ka poegimise registreerimisel on uued koodid ja põhimõtted!

Poegimise kulu registreerimisel palume alates veebruarist kasutada alljärgnevat koodi:

- 0 abita,
- 1 abiga,
- 2 vet abi,
- 3 keisrilõige.

Poegimiskulust enam ei registreerita.

Muutub ka vasika soo registreerimine! Vasika sugu registreeritakse tähega L või P. Vasika sugu registreeritakse ka surnultsünni puhul. Surnultsünninuks loetakse vasikas, kes sündis surnult või suri 24 tunni jooksul pärast sünni.

- L lehmik,
- P pullik,
- SL surnultsünninud lehmik,
- SP surnultsünninud pullik.

Eraldi lahtrisse on võimalik teha märgi väärarenenud vasika kohta:

- 0 normaalne,
- 1 väärareng.

Järgmistesse veergudes tuleb kindlasti märkida vasika registreerimisnumber ning sünnimass.

Mitmikute sünni puhul registreeritakse eraldi iga vasika sugu, number ning mass ning vajadusel märgi väärarengi kohta.

K (kaalumine) – täidetakse, kui loom on kaalutud mitte

Andmete topeltesitamine

mõõdetud. Looma mass edastatakse 1 kg täpsusega.

M (mõõtmine) – täidetakse, kui loom on mõõdetud veiste mõõtmise lindiga või selle puudumisel sentimeetirihmaga. Kirjutatakse sentimeetrid mitte kilogrammid.

Kohustuslik on loom mõõta/ kaaluda sündimisel ja looma karjast väljaminekul. Soovitav on loomad mõõta/kaaluda ka 200 päeva vanuselt (± 50 p) ja 365 päeva vanuselt (± 40 p), sest nii saame täpsemat lihaveisekasvatuses vaja minevat informatsiooni.

Kui emaslooma või loomade grupi juures peetakse tiinestamise eesmärgil ühte konkreetset isaslooma teatud perioodi vältel, siis nimetatakse seda vabapaarituseks. Nende loomade loetelu edastatakse paaritusperioodi lõppedes. vormiga L 3 (vabapaaritus). Lehe päisesse tuleb ära märkida pulli karjapaneku alguse- ja karjasoleku lõpu daatumid ning pulli number (tõuraamatunumber või selle puudumisel registreerimisnumber).

Kui olete oma karja soetanud loomi teistest karjadest, siis tuleb sellest JKKle teadaandmiseks täita vorm L 4 (lihaveiste jõudluskontrolli lisanduvate loomade loetelu). Sellele vormile kantakse kõik looma kohta teada olevad andmed. Loomulikult kõrvutatakse andmeid loomade registri ja jõudluskontrollis olevate (kui on) andmetega. Siinjuures oleks paslik meeldetuletada, et loomade ostmise puhul nõudke põlvnemistunnistust, mille alusel on teil pärast lihtne ka seda vormi täita.

Vorm L 5 (adopteeritud vasikate registreerimine) on vajalik täita siis, kui registreerite adopteeritud vasika, kelle teie amblehm omaks on võtnud.

Niisugused on reeglid jõudluskontrolli andmete edastamiseks pabervormidel. Samad andmed tuleb esitada ka elektroonilise sisestamise korral.

Iga loomapidaja, kellel on loomad jõudluskontrollis, peab kindlasti karjas pidama algarvestust. Kõikidel karjadel on kohustuslik pidada noorkarjaregistrat. Kui loomapidaja on programmi Liisu kasutaja, siis noorkarjaregistrat pidamisest piisab. Kui aga ei ole, siis tuleb lisaks noorkarjaregistratile täita "Lihaveiste jõudluskontrolli raamatut".

Selleks, et saada jõudluskontrollist igapäevaseks majandamiseks vajalikku informatsiooni, tuleb sündmused registreerida ja esitada regulaarselt ja täpselt ning teostada ka vajalikud kaalumised või mõõtmised.

Tõnu Põlluäär
Eesti Tõuloomakasvatajate Ühistu
Aire Pentjärv
Jõudluskontrolli Keskus

Uus jõudluskontrolli leping ja hinnakiri

Jaauarikuu trükistega koos saadab Jõudluskontrolli Keskus lihaveiste jõudluskontrolli klientidele uue lihaveiste jõudluskontrolli tüüplepingu. Senine lepingu vorm oli 2003. aastast ning vajas kaasajastamist.

Koos lepinguga on uus hinnakiri, mis hakkab kehtima märtsist. Uue põhimõttena võetakse kasutusele tasu looma andmete töötlemise ja säilitamise eest. Tasu on 70 senti looma (lehm, lehmik, pull, pullik) kohta. Arvestamise aluseks on loomade arv JKK andmebaasis eelmise kuu lõpu seisuga.

Uued lepingud palume allkirjastada ning lepingu üks eksemplar saata tagasi JKKsse.

Küsimuste korral pöörduda: Kaivo Ilves, telefon 738 7700, kaivo.ilves@jkkkeskus.ee.

Aastaid on loomapidajad kirunud olukorda, kus tuleb andmeid esitada Jõudluskontrolli Keskusele ja Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Ametile. Viimasel ajal on kuulda arvamust, et JKK võiks võtta andmed PRIAst. Miks see kõik siis ei toimi?

Kõige lihtsam vastus on: JKK ja PRIA vajavad erinevaid andmeid. Lisaks sellele vastusele on oluline ka ajategur (eriti piimaveiste puhul.)

Vaatleme näiteks veise (piimaveise) registreerimisandmeid.

Nõude kohaselt tuleb loom märgistada 20 päeva jooksul peale sündi ja andmed edastada PRIAle 7 päeva jooksul alates märgistamisest. Seega saab PRIA looma sünni ja märgistamise kohta andmed 27 päeva jooksul sünnist, millele võib lisanduda teatav aeg andmete sisestamiseks.

JKK puhul on vajadus, et teatada tuleb kõik sündmused, mis on toimunud kahe kontrollpäeva vahel, kusjuures kahe kontrollpäeva vaheline aeg ei tohi reeglina ületada 22 – 37 päeva. Kuid kui poegimispäevale järgneb kontrollpäev, siis peab andmed esitama juba järgmiseks päevaks.

Seega oleme jõudnud esimese probleemi: JKK vajab üldjuhul andmeid kiiremini, kui PRIA seda võimeline pakkuma on. Näiteks 1. jaanuaril sündiva vasika peab PRIAs registreerima alles 27. jaanuariks. Sama vasikas tuleb registreerida JKKs aga jaanuari kuu kontrollpäevaks.

PRIAle esitatavad andmed on märgistamise kuupäev, registrinumber, veise inventari number, sünnikuupäev, sugu, tõug, ema registrinumber või embrüosiirdamisel retsipient-ema registrinumber, eelmine registrinumber (imporditud loomal).

JKKle esitatavad andmed poegimisel on ema registrinumber või embrüosiirdamisel retsipient-ema registrinumber, sünnikuupäev, poegimiskulg (abita, abiga, vet.abi, keisrilõige), vasika sugu, vasika number, vasika mass/suurus (piimaveistel on valida, kas suurus märkida väike, keskmine, suur või tegelik vasika mass; lihaveistel ainult tegelik vasika mass), väärarengud (normaalne või väärareng). JKK registreerib lisaks ka abordid ja surnultsünnid

Siit jõuame teise probleemi: me mõlemad vajame andmeid, mis on mõlema asutuse puhul ühised. Samas on meil ka andmeid, mis on lähtuvalt eesmärgist erinevad.

Kui JKK võtaks andmed PRIAst, siis peaks PRIA arendama süsteemi selliselt, et nad sisestavad ka jõudluskontrolliks vajalikud andmed meile vastava loomaomaniku kontrollpäevaks.

Analoogne probleem tekib ka väljaminekute puhul, kus me vajame jõudluskontrolliks detailsemat liigitust, kui PRIAs vajalik on. JKK kogub põhjuseid, miks loom karjast välja läks, PRIA seevastu kuhu loom läks. Ka siin on oluline, et uueks kontrollpäevaks (lihaveiste jõudluskontrolli puhul uueks väljatrükkide tegemise ajaks) oleksid loomade väljaminekud registreeritud.

Miks PRIA ei võta JKKst andmeid? Sellele küsimusele peaks PRIA esindaja vastama.

Nagu juhtkirjast lugeda võib, siis oleme viimasel ajal töötanud selle nimel, et arvutikasutajatele pakkuda võimalust andmeid lihtsamini esitada. Loodame, et saame selle õige pea käivitada ning sellega hoida kokku loomapidajate liigset töö- ja ajakulu.

Kaivo Ilves
Jõudluskontrolli Keskus
direktor

Parimad teadaolevad laktatsioonid dets. alguse seisuga

Eesti holstein							
Nimi	Omanik	Lakt. nr	Piima kg	Rasva kg	Rasva %	Valku kg	Valgu %
Võrgu	Põlva Agro OÜ	3	17535	456.2	2.60	478.7	2.73
Pali	Põlva Agro OÜ	3	16624	591.0	3.56	491.3	2.96
Siiru	Põlva Agro OÜ	4	16362	467.5	2.86	510.1	3.12
Eesti punane							
Märsi	Saimre OÜ	4	14382	477.6	3.32	453.7	3.15
Silla	Põlva Agro OÜ	4	14029	477.9	3.41	452.1	3.22
Viiru	Lea Puur	7	13795	480.1	3.48	432.9	3.14

Meenutagem!

2009. aastal on põhjust tähistada jõudluskontrolli 100 aastast ajalugu Eestis. Kuidas on jõudluskontrolli (varasema nimetusega karjakontrolli) tehtud läbi aja?

JKK teeb ettepaneku panna kirja oma mälestused, meenutused aastatetagusest jõudluskontrolli läbiviimisest. Kirjutage oma kogemustest seoses jõudluskontrolli protsessiga – proovide võtmisest või andmete esitamisest, ühesõnaga erinevatest jõudluskontrolli takkudest. Eriti teretunud on mälestused sõjajärgsest ajast, kui karjakontroll praktiliselt lakkas olemast, selle taastamisest 1960-ndatel, masinarvutusele üleminekust. On olemas vaid andmetöötajate omapoolne nägemus sellest. Tahame teada ka loomapidajapoolseid mälestusi, millised raskused esinesid, mida positiivset masinarvutusele üleminek kaasa tõi. Kuigi paljud tollaegsed jõudluskontrolli assistendid (praeguse mõiste järgi JAK-d) on juba pensionil, on võib-olla siiski olemas neid, kes panevad oma mälestused kirja.

Jutustage vabas vormis, oma kogemuste ja näidete kaudu. Tööde pikkus ei ole piiratud. Paremad tööd leiavad äramärkimist ning tõenäoliselt leiavad nad ka kajastamist jõudluskontrolli juubeliaastal.

Meenutused palume JKKsse edastada hiljemalt 1. juuniks 2008. a.

Meenutusi ootame nii paberandjal kui elektrooniliselt. Need võib anda piirkonna zootehniku kätte või saata piimaproovidega või Eesti Postiga.

Maakondade zootehnikud

Harjumaa	Maire Põhjala	Tuleviku 3, Laagri, Harju mk	tel 679 6419	gsm 516 7886	K 9.00-16.00
Hiiumaa	Ly Kogermann	Mäe 2, Käina	tel 463 1147	gsm 516 7815	E 9.00-14.00
Ida-Virumaa	Ludmilla Aan	Rakvere 27, Jõhvi		gsm 516 7816	2. ja 4. T 10.00-14.00
Jõgevamaa	Merle Lillik	Ravila 10, Jõgeva	tel 776 0048	gsm 516 7868	E 9.00-15.00; K 9.00-12.00
Järvamaa	Anne Rosenberg	Prääma küla, Paide vald	tel 385 0286	gsm 510 3312	E 9.30-12.00; K 9.30-15.00
Lääne-Virumaa	Ludmilla Aan	Neffi 2, Rakvere	tel 322 7018	gsm 516 7816	E 9.00-14.00
Läänemaa	Maila Kirs	Posti 30, Haapsalu	tel 473 3007	gsm 509 4675	K 9.00-15.00
Põlvamaa	Evi Prins	Puuri tee 1, Põlva	tel 799 3007	gsm 520 6231	K 10.00-13.00
Pärnumaa	Malle Unt	Haapsalu mnt. 86, Pärnu	tel 443 3120	gsm 516 7878	E 10.00-14.00
Raplamaa	Maila Kirs	Kuusiku tee 6, Rapla	tel 485 5673	gsm 509 4675	E 9.00-15.00
Saaremaa	Aarne Põlluäär	Kohtu 10, Kuressaare	tel 453 1352	gsm 517 4320	E 9.00-15.00
Tartumaa	Merle Lillik	Kreutzwaldi 48A-215, Tartu	tel 738 7739	gsm 516 7868	1. ja 3. T 8.00-15.00
Valgamaa	Evi Prins	Lai 19, Valga	tel 764 1754	gsm 520 6231	2. ja 4. E 10.00-13.00
Viljandimaa	Saive Kase	Vabaduse plats 4, Viljandi	tel 433 3713	gsm 524 0147	T 9.00-14.00
Võrumaa	Evi Prins	Liiva 11, Võru	tel 782 1253	gsm 520 6231	T 10.00-13.00

Tööjuubelid

30. tööjuubelit tähistasid 1. jaanuaril 2008. a Tiia Püssa — arvutivõrgu peaspetsialist–andmebaasi administraator ja Inno Maasikas — jõudluskontrolli andmetöötajate osakonna juhataja

www.jkkeskus.ee
keskus@jkkeskus.ee



Jõudluskontrolli Keskus
Estonian Animal Recording Centre

Kreutzwaldi 48A, Tartu 50094

Tel 738 7700

Faks 738 7702

Piimaveiste jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7738
Sigade jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7765
Kõrvamärkide müük	738 7762
Järvamaa klienditeenindaja	738 7751
Hiiu-, Ida-Viru-, Jõgeva-, Valga- ja Võrumaa klienditeenindaja	738 7752
Lääne-, Põlva-, Rapla- ja Tartumaa klienditeenindaja	738 7753
Lääne-Viru ja Pärnumaa klienditeenindaja	738 7754
Harju-, Saare- ja Viljandimaa klienditeenindaja	738 7759
Põlvnemisandmed (veised)	738 7756
Geneetiline hindamine (veised)	738 7731
Geneetiline hindamine (sead)	738 7735
Raamatupidamine	738 7704

Labor

Kreutzwaldi 46, 50094 Tartu	
Tel	738 7726
Faks	738 7724
Piimameetrite testimine	738 7722
Piimaproovide vastuvõtt	738 7721
Piimaringid	738 7726

JKK Aasta töötaja

Viis aastat on JKK töötajad endi hulgast valinud Aasta töötaja. Tiitel omistatakse töötajale, kelle töö on kõige rohkem tunnustamist väärt. 2007. aasta JKK Aasta töötaja on Tiia Püssa, arvutivõrgu peaspetsialist–andmebaasi administraator. Kolleegide sõnul on Tiia positiivse ellusuhtumisega hoolas perenaine–varahoidja JKKle usaldatud andmetele, kes tagab turvatunde kolleegidele ja klientidele.

Neljandat korda valisid JKK töötajad endi seast kolleegipremia “Päikesekiir” laureaadi. Päikesekiire tiitel antakse välja töötajale, kes on kaastöötajate arvates kõige sümpaatsem, säravam ja lahkem kolleeg. 2007. aasta Päikesekiireks valiti vanemreferent Riina Tisler — abivalmiduse ja rõõmsameelsuse eest.

Uus töötaja

Alates 7. jaanuarist töötab meil raamatupidaja–palgaarvestajana Anita Minin.

Muhedat

Pull läheb lehma juurde ja ütleb talle: “Lehm, kuule, kas sa mult jõusõota ei taha osta, hästi odav aga kuramuse hea ...” Lehm põrnitseb pulli veits aega altkulmu ja küsib: “Ega sa mind lüpsata ürita?”